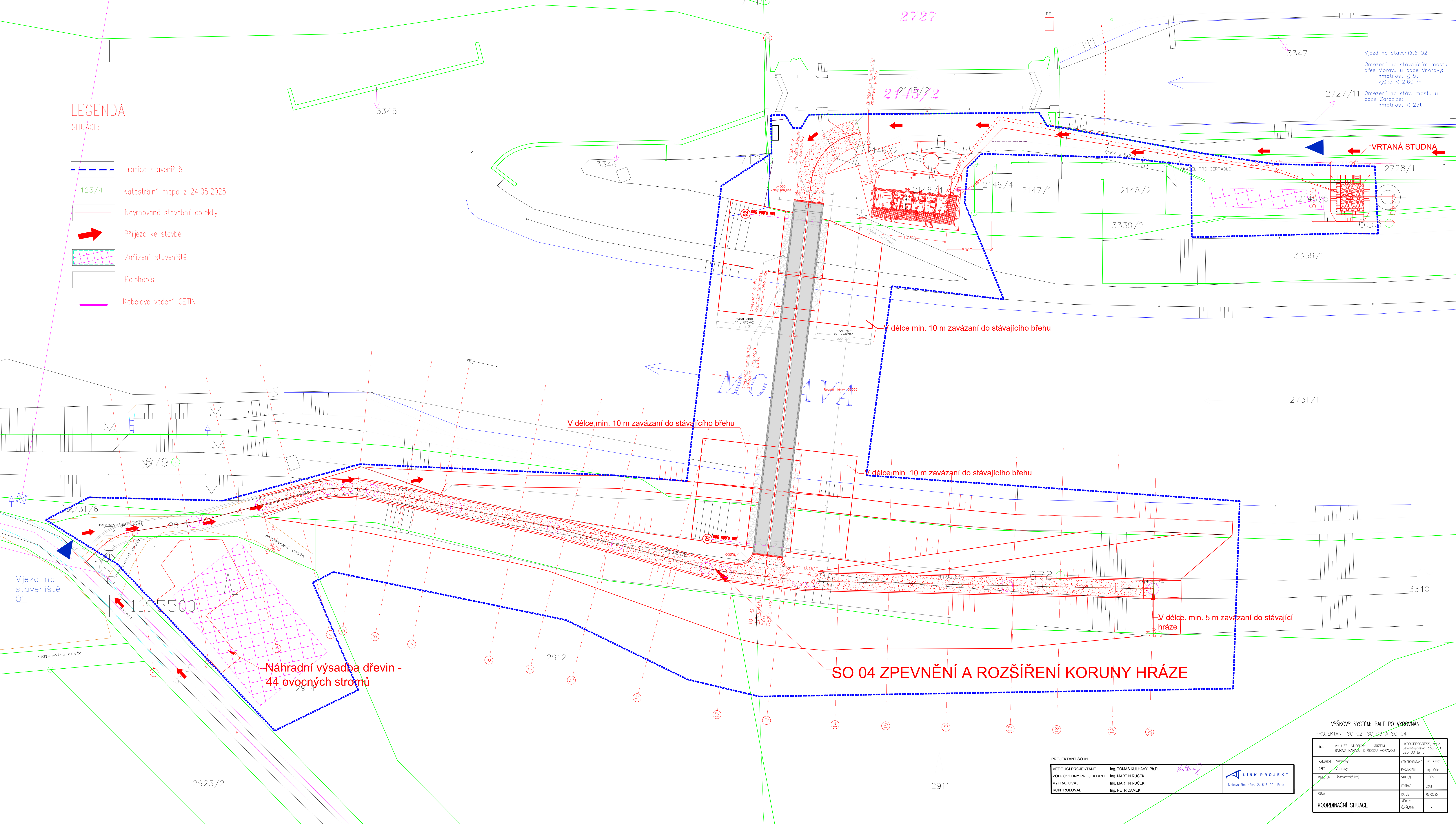


LEGENDA

SITUACE:

- Hranice staveniště
- Katastrální mapa z 24.05.2025
- Navrhované stavební objekty
- Příjezd ke stavbě
- Zařízení staveniště
- Polohopis
- Kabelové vedení CETIN



Náhradní výsadba dřevin -  
44 ovocných stromů

V délce min. 10 m zavázání do stávajícího břehu

délce min. 10 m zavázání do stávajícího břehu

V délce min. 10 m zavázání do stávajícího břehu

V délce min. 5 m zavázání do stávající  
hráze

SO 04 ZPEVNĚNÍ A ROZŠÍŘENÍ KORUNY HRÁZE

PROJEKTANT SO 01

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MARTIN RUČEK		
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN RUČEK		
KONTROLOVAL	Ing. PETR DAMEK		



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
PROJEKTANT: SO 02, SO 03 A SO 04

AKCE	VH ÚZEJ VNOROVY – KŘÍŽENÍ BATOVA KANALU S ŘEKOU MORAVOU	HYDROPROGRESS, s.r.o. Severostopánská 338 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	Vnorovy	VED.PROJEKTANT	Ing. Václav
OBEC	Vnorovy	PROJEKTANT	Ing. Václav
INVESTOR	Jihomoravský kraj	STUPEŇ	DPS
		FORMAT	A4
OSAH		DATUM	08/2025
KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘITKO	C.Ř. 1:100
		Č.Ř.	C.3.